



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2561]

नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 16, 2014/अग्रहायण 25, 1936

No. 2561]

NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 16, 2014/AGRAHAYANA 25, 1936

रेल मंत्रालय

(रेल्वे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 दिसम्बर, 2014

रेल अधिनियम, 1989 की धारा 20A के अंतर्गत अधिसूचना

का.आ. 3197(अ).—रेल अधिनियम, 1989 की धारा 20A की उप-धारा (1) (जिसे इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए (89 का 24) केन्द्रीय सरकार, सार्वजनिक उद्देश्य के लिए संतुष्ट होने के बाद ऐसी भूमिका, जिसका संक्षिप्त वर्णन संलग्न अनुसूची में दिया गया है, जो कि विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, भूपदेवपुर-रायगढ़ (मंडकोलियरी) (63 किमी), के छत्तीसगढ़ राज्य में निष्पादन के लिए आवश्यक है, एतद्वारा अधिग्रहण करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशित होने की तारीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन, पूर्वोक्त प्रयोजन के लिये ऐसी भूमि के अर्जन एवम उपयोग के सम्बन्ध पर आक्षेप कर सकेगा.

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, यानि अतिरिक्त कलेक्टर, रायगढ़ को ज़िलाधीश कार्यालय, रायगढ़, छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जाएगा और उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी अतिरिक्त जांच, यदि कोई हो तो, करने के पश्चात, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक एवं अन्य ब्योरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका निरीक्षण सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में किया जा सकता है।

अनुसूची

छत्तीसगढ़ राज्य में नई लाइन-विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, भूपदेवपुर-रायगढ़ (मॉड कोलियरी) (63 किमी) के लिए अधिग्रहण किये जाने के लिये संरचना के सहित या उसके रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण

ज़िला का नाम: रायगढ़				ज़िला का नाम: रायगढ़			
तालुका : खरसिया				तालुका : खरसिया			
क्रमांक	गांव का नाम	खसरा संख्या	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	क्रमांक	गांव का नाम Name of Village	खसरा संख्या	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1	गुरदा	472/1	0.008	1	गुरदा	482/6	0.032
		466/2	0.105			482/4	0.214
		472/2	0.008			462/5	0.089
		467/1	0.129			462/6	0.012
		472/3	0.008			412	0.012
		466/3	0.081			452/2	0.137
		472/4	0.008			451/1	0.008
		473	0.097			421/3	0.032
		468/1	0.073			439	0.032
		462/4	0.097			441	0.016
		462/3	0.081			436	0.008
		462/2	0.105			442/1	0.134
		462/1	0.085			452/1	0.089
		482/5	0.049			453/1	0.069
		451/2	0.040			453/2	0.040
		434	0.121			377/2	0.271
		364	0.174			378/1ख	
		366	0.040			381/1	
		384/2	0.040			382	0.162
		380	0.040			383	
		474/1	0.162			378/1क	0.008

		377/1	0.044			384/1	0.012
		381/2	0.032			374	0.105
		378/2	0.020			373	0.016
2	मौहापाली	41/6	0.405	2	मौहापाली	18/1	0.016
		41/7	0.061			18/2	
		41/16	0.180			17	0.263
		22/2	0.065			15/1	0.016
		22/1	0.138			12/4	0.364
		22/8	0.101			12/7	0.081
		22/6	0.089			12/6	
		22/5	0.210			15/2	0.131
		44/2	0.182			16/2	
		42/2	0.121			16/6	0.312
		5	0.364			9/3	0.061
3	मदनपुर	214	0.367	3	मदनपुर	241/1	0.032
		210/2	0.008			241/2	0.121
		211/2	0.040			251	0.421
		213/2	0.004			252/1	0.065
		212	0.283			253	0.283
		215/1	0.008			277/1	0.085
		211/1क	0.114			276/2	0.356
		211/1ख	0.113			268/7	0.061
		211/1ग	0.113			275/1	0.230
		273/4क	0.061			275/2	0.121
		210/1	0.250			274/1ग	0.028
		226/1	0.052			274/1ख	0.032
		229/4	0.089			270/1	0.331
		272/3	0.162			272/1	
		202/10	0.206			273/1	
		209/1क	0.182			274/1क	0.082
		209/1ख	0.061			274/2 क	0.069

		208/5	0.052			274/2ग	0.069
		228/1ख	0.190			225/2	0.072
		228/4	0.113			239	0.149
		228/3	0.311			240/1	0.162
		226/2	0.101			240/2	0.048
		229/3	0.092			240/3	0.170
		230/3				141	0.331
		236/2				238	0.202
		230				250	0.024
4	दहजरी	322/1	0.559	4	दहजरी	319/1	0.194
		322/2	0.081			319/7	0.049
		321	0.129			319/5	0.053
		319/4	0.202			319/11	0.161
		320/1	0.049			319/10	0.065
		320/3	0.008			319/15	0.061
		319/9	0.024				
5	खरसिया	33/1ग	0.081	5	खरसिया	23/2	0.166
		33/2	0.149			32/3	0.081
		33/1घ1	0.214			33/8	0.324
		33/1घ2	0.065			33/1क	0.234
		33/1घ3	0.065			33/1घ4	0.061
						33/1घ5	0.061
6	चोढा	374/1	0.169	6	चोढा	398/3	0.024
		368/7	0.041			398/4	0.077
		373/7				398/6	0.036
		412/1	0.219			410/1	0.012
		374/3	0.218			401	0.320
		373/9	0.028			411/5	0.291
		376	0.178			408/1	0.045
		623/1	0.396			411/1	0.138
		377/1	0.016			408/3क	0.050

		583/1	0.024			408/3ख	0.051
		582/3	0.113			411/3	0.129
		377/2	0.429			411/2	0.085
		378/1	0.202			417/3	0.021
		378/2	0.061			400	0.012
		396	0.016			618	0.057
		399	0.219			412/2	0.029
		409/3क	0.263			413	0.012
		408/2	0.223			607/1	0.053
		585/2	0.162			606/2क	0.050
		579/2	0.202			608	0.129
		582/1				606/1	0.008
		584				606/2ख	0.051
		397	0.097			619/1	0.291
		398/2	0.024			621/4	0.016
		398/5	0.024			620	0.016
		617/2	0.016			621/5	0.016
		621/3	0.097				
7	भालुनारा	55/1क	0.133	7	भालुनारा	23/1	0.016
		55/1,ख	0.101			24/1ख	0.049
		55/1घ	0.101			24/3	0.380
		55/1ङ	0.162			25/5	0.088
		57	0.154			25/6	0.135
		58/1ख kha				32/1ग	0.020
		12/2	0.021			25/7	0.049
		58/1थ tha	0.413			25/8	0.049
		58/1ट ta	0.583			25/4	0.256
		54	0.097			27/4	0.271
		49/4	0.121			27/5	
		25/3	0.121			28/1	0.134
		32/1च	0.170			29	0.049

		21/1	0.219			190/1	0.154
		16/1ग	0.105			191/3	0.061
		17/1				194/2	0.594
		18/1	0.202			195	0.032
		19/283	0.186			210	0.101
		251	0.101			209	0.028
		254	0.182			217/2	0.182
		49/3	0.032			217/1	0.021
		47/3	0.069			238/2क	0.449
		16/2क	0.036			238/1	0.121
		16/2ग				238/3	0.235
		16/1ग/4	0.028			240/1ख	0.142
		17/4				240/1ग	0.101
		16/1ग	0.053			241/2	0.647
		17/1ग				241/5	0.049
		241/4	0.517			241/1	0.259
		245/2	0.024			241/6	0.057
		246	0.097			252/2	0.154
		241/3	0.283			253/1	0.032
		240/1घ	0.231			253/3	0.162
		252/5	0.129			252/1	0.138
		252/3	0.186			253/2	0.142
		253/5	0.166			253/4	0.089
		252/4	0.243				
8	बानीपथर	249/1ग	0.093	8	बानीपथर	148/1	0.069
		214/1/4&5	0.239			171/1	0.004
		214/2/4&5				171/5	0.162
		214/3/4&5				180/11	0.008
		215/4&5				170/3	0.012
		202/4	0.012			164	0.016
		214/1/1	0.122			159	0.023

		214/2/1				158/1	0.024
		214/3/1				163/1	0.04
		215/1				179/4	0.04
		202/1	0.105			149	0.049
		214/1/2	0.065			151	0.166
		214/2/2				143	0.016
		214/3/2				142	0.101
		215/2				17	0.077
						47/1	0.05
		214/1/3	0.125			47/2	0.008
		214/2/3				48	0.02
		214/3/3				14/1	0.008
		215/3				14/2	
		202/3	0.073			47/3	0.144
		216/1	0.028			16	0.344
		216/2	0.024			4/4	0.028
		217/1	0.016			4/2	0.04
		217/3	0.014			8	0.073
		217/4	0.057			612	0.045
		171/4	0.093			6/1	0.057
		180/1	0.174			11	0.059
		163/2	0.12			7	0.101
		217/2	0.008			10	117
		218/1	0.024			9/1	0.328
		195/6	0.036			9/2	0.214
		214/4	0.024			147/1	0.012
		214/5	0.008			209	0.024
		202/2	0.178			213/12	0.058
		613	0.045			213/13	0.028
		203/1	0.234			213/14	0.243
		203/4	0.061			152	0.097

		203/7	0.162			195/9	0.219
		210	0.04			195/3	0.024
		195/8	0.223			150/2	0.146
		195/4	0.02			171/2	0.024
		180/13	0.016			171/3	0.036
		195/7	0.105			146/1	0.146
		195/2	0.028				
9.	भेलवाडीह	247	0.162	9.	भेलवाडीह	353/2	0.083
		249				344/2	0.073
		246/1क ka	0.25			344/3	0.073
		246/2क/2	0.105			416/1क/5	0.02
		246/2खkha	0.081			315/2	0.364
		244	0.34			345	0.134
		243/4	0.343			337/1	0.012
		245/1ग	0.02			316/2ख	0.073
		242	0.189			346	0.134
		238/2	0.089			347	0.049
		237	0.004			348	0.049
		236/1	0.02			472	0.101
		236/2	0.061			315/4क ka	0.093
		236/3	0.089			334	0.125
		235	0.024			314	0.053
		234	0.081			333/4	0.25
		233/1	0.041			335	0.04
		233/2	0.101			315/3	0.061
		233/3	0.012			315/6	0.072
		232	0.19			315/5	0.154
		231	0.028			315/1	0.222
		229	0.061			315/7	0.076
		142/2	0.028			315/4ख	0.032
		221/1	0.044			315/4ग	0.109

		427/1	0.032			467/1	0.032
		427/2	0.162			144/2	0.15
		428	0.126			469/1	0.081
		427/3	0.081			469/2	0.085
		336	0.072			470/4	0.073
		418/1	0.024			471/4	
		416/8	0.061			470/1	0.101
		416/1क/4	0.032			471/1	
		427/4	0.08			470/3	0.073
		427/5	0.032			471/3	
		221/2	0.022			470/2	0.073
		427/6	0.032			471/2	
		221/3	0.022			470/5	0.032
		427/7	0.038			471/5	
		349	0.069			475	0.316
		430/3	0.049			476	
		430/1	0.008			474	0.101
		430/2	0.028			477/3	0.016
		412/1	0.242			478/3	
		316/1	0.652			455	0.287
		414	0.016			477/4	0.049
		412/2क	0.036			478/4	
		412/2ख	0.036			486/2	0.109
		413	0.121			477/1	0.008
		350	0.016			478/1	
		394	0.218			454/3	0.04
		398	0.299			454/4	0.05
		399	0.004			454/5	0.045
		213	0.028			454/6	0.04
		397/3	0.032			139/2	0.024
		397/1	0.081			439	0.607

	210/2क	0.024		440/2	0.053
	211/2क	0.024		430/1	0.008
	210/3	0.04		416/1क1 ka1	0.094
	211/3	0.016		416/4ख	0.15
	212	0.328		416/1ख	0.134
	214	0.04		416/1ग	0.166
	221/4	0.045		416/1क/2	0.02
	221/5	0.045		142/1	0.04
	220	0.036		416/4क ka	0.194
	219	0.121		140/2	0.202
	353/4	0.053		140/1	0.109
	331/1	0.04		141/1	0.109
	339/1	0.056		139/1	0.008
	341/2	0.089		143/2	
	342/2	0.045		145/1	0.186
	339/3	0.073		146/1	0.093
	343/1	0.053		211/1	0.073
	341/1	0.057		147/3	0.057
	341/3	0.064		144/1	0.028
	342/1	0.068		142/4	0.156
	343/2	0.02		353/3	0.032
	353/1	0.061		344/1	0.073

[फा. सं. 2012/इन्फ्रा/12/52/पार्ट I]

नवीन टंडन, महाप्रबंधक, द पू म रेलवे, विलासपुर

MINISTRY OF RAILWAYS**(Railway Board)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 15th December, 2014

Notice under Section 20A of the Railways Act, 1989

S.O. 3197(E).—In exercise of powers conferred by sub section (1) of section 20A of the Railways Act 1989 (24 of 89) (hereinafter referred as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, brief description of which is given in the schedule annexed hereto, is required for the execution of Special

Railway Project, namely, Bhupdeopur-Raigarh (Mand Colliery) (63 km), in the State of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition of such land for the aforesaid purpose under sub-section 20D of the said Act;

Every objection shall be made to the Competent Authority, namely, Additional Collector, Raigarh, Collectorate Office, Raigarh, Chhattisgarh in writing, and shall set out grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or through a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Bhupdeopur-Raigarh (Mand Colliery) (63 KM) in the State of Chhattisgarh

Name of District : Raigarh				Name of District : Raigarh			
Name of Taluka : Kharsia				Name of Taluka : Kharsia			
Serial Number	Name of Village	Khasra /Plot Number	Area (in Hect.)	Serial Number	Name of Village	Khasra /Plot Number	Area (in Hect.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Gurda	472/1	0.008	1	Gurda	482/6	0.032
		466/2	0.105			482/4	0.214
		472/2	0.008			462/5	0.089
		467/1	0.129			462/6	0.012
		472/3	0.008			412	0.012
		466/3	0.081			452/2	0.137
		472/4	0.008			451/1	0.008
		473	0.097			421/3	0.032
		468/1	0.073			439	0.032
		462/4	0.097			441	0.016
		462/3	0.081			436	0.008
		462/2	0.105			442/1	0.134
		462/1	0.085			452/1	0.089
		482/5	0.049			453/1	0.069
		451/2	0.040			453/2	0.040
		434	0.121			377/2	0.271
		364	0.174			378/1kha	
		366	0.040			381/1	
		384/2	0.040			382	0.162
		380	0.040			383	
		474/1	0.162			378/1ka	0.008
		377/1	0.044			384/1	0.012
		381/2	0.032			374	0.105
		378/2	0.020			373	0.016

2	Mouhapali	41/6	0.405	2	Mouhapali	18/1	0.016	
		41/7	0.061			18/2		
		41/16	0.180			17	0.263	
		22/2	0.065			15/1	0.016	
		22/1	0.138			12/4	0.364	
		22/8	0.101			12/7	0.081	
		22/6	0.089			12/6		
		22/5	0.210			15/2	0.131	
		44/2	0.182			16/2		
		42/2	0.121			16/6		0.312
		5	0.364			9/3		0.061
		3	Madanpur			214	0.367	3
210/2	0.008			241/2	0.121			
211/2	0.040			251	0.421			
213/2	0.004			252/1	0.065			
212	0.283			253	0.283			
215/1	0.008			277/1	0.085			
211/1ka	0.114			276/2	0.356			
211/1kha	0.113			268/7	0.061			
211/1ga	0.113			275/1	0.230			
273/4ka	0.061			275/2	0.121			
210/1	0.250			274/1ga	0.028			
226/1	0.052			274/1kha	0.032			
229/4	0.089			270/1	0.331			
272/3	0.162			272/1				
202/10	0.206			273/1				
209/1ka	0.182			274/1ka	0.082			
209/1kha	0.061			274/2ka	0.069			
208/5	0.052			274/2ga	0.069			
228/1kha	0.190			225/2	0.072			
228/4	0.113			239	0.149			
228/3	0.311			240/1	0.162			
226/2	0.101			240/2	0.048			
229/3	0.092			240/3	0.170			
230/3	0.193			141	0.331			
236/2				238	0.202			
230				250	0.024			
4	Dehjari	322/1	0.559	4	Dehjari	319/1	0.194	
		322/2	0.081			319/7	0.049	
		321	0.129			319/5	0.053	
		319/4	0.202			319/11	0.161	
		320/1	0.049			319/10	0.065	
		320/3	0.008			319/15	0.061	
		319/9	0.024					
5	Kharsiya	33/1ga	0.081	5	Kharsiya	23/2	0.166	
		33/2	0.149			32/3	0.081	
		33/11gha1	0.214			33/8	0.324	
		33/12gha2	0.065			33/1ka	0.234	
		33/13gha3	0.065			33/14 gha4	0.061	

						33/1घ5gha5	0.061
6	Chodha	374/1	0.169	6	Chodha	398/3	0.024
		368/7	0.041			398/4	0.077
		373/7				398/6	0.036
		412/1	0.219			410/1	0.012
		374/3	0.218			401	0.320
		373/9	0.028			411/5	0.291
		376	0.178			408/1	0.045
		623/1	0.396			411/1	0.138
		377/1	0.016			408/3ka	0.050
		583/1	0.024			408/3kha	0.051
		582/3	0.113			411/3	0.129
		377/2	0.429			411/2	0.085
		378/1	0.202			417/3	0.021
		378/2	0.061			400	0.012
		396	0.016			618	0.057
		399	0.219			412/2	0.029
		409/3ka	0.263			413	0.012
		408/2	0.223			607/1	0.053
		585/2	0.162			606/2ka	0.050
		579/2	0.202			608	0.129
		582/1				606/1	0.008
		584				606/2kha	0.051
		397	0.097			619/1	0.291
		398/2	0.024			621/4	0.016
		398/5	0.024			620	0.016
		617/2	0.016			621/5	0.016
		621/3	0.097				
7	Bhalunara	55/1क ka	0.133	7	Bhalunara	23/1	0.016
		55/1,kha	0.101			24/1kha	0.049
		55/1gha	0.101			24/3	0.380
		55/1anga	0.162			25/5	0.088
		57	0.154			25/6	0.135
		58/1kha				32/1ga	0.020
		12/2	0.021			25/7	0.049
		58/1tha	0.413			25/8	0.049
		58/1ta	0.583			25/4	0.256
		54	0.097			27/4	0.271
		49/4	0.121			27/5	
		25/3	0.121			28/1	0.134
		32/1cha	0.170			29	0.049
		21/1	0.219			190/1	0.154
		16/1ga	0.105			191/3	0.061
		17/1				194/2	0.594
		18/1	0.202			195	0.032
		19/283	0.186			210	0.101
		251	0.101			209	0.028
		254	0.182			217/2	0.182

		49/3	0.032			217/1	0.021				
		47/3	0.069			238/2ka	0.449				
		16/2ka	0.036			238/1	0.121				
		16/2ga				238/3	0.235				
		16/1ga/4	0.028			240/1kha	0.142				
		17/4				240/1᳚ ga	0.101				
		16/1ga	0.053			241/2	0.647				
		17/1ga				241/5	0.049				
		241/4	0.517			241/1	0.259				
		245/2	0.024			241/6	0.057				
		246	0.097			252/2	0.154				
		241/3	0.283			253/1	0.032				
		240/1gha	0.231			253/3	0.162				
		252/5	0.129			252/1	0.138				
		252/3	0.186			253/2	0.142				
		253/5	0.166			253/4	0.089				
		252/4	0.243								
		8	Banipathar			249/1ga	0.093	8	Banipathar	148/1	0.069
						214/1/4&5	0.239			171/1	0.004
						214/2/4&5				171/5	0.162
214/3/4&5	180/11			0.008							
215/4&5	170/3			0.012							
202/4	0.012			164	0.016						
214/1/1	0.122			159	0.023						
214/2/1				158/1	0.024						
214/3/1				163/1	0.04						
215/1				179/4	0.04						
202/1	0.105			149	0.049						
214/1/2	0.065			151	0.166						
214/2/2				143	0.016						
214/3/2				142	0.101						
215/2				17	0.077						
				47/1	0.05						
214/1/3	0.125			47/2	0.008						
214/2/3				48	0.02						
214/3/3				14/1	0.008						
215/3				14/2							
202/3	0.073			47/3	0.144						
216/1	0.028			16	0.344						
216/2	0.024			4/4	0.028						
217/1	0.016			4/2	0.04						
217/3	0.014			8	0.073						
217/4	0.057			612	0.045						
171/4	0.093			6/1	0.057						
180/1	0.174			11	0.059						
163/2	0.12			7	0.101						
217/2	0.008			10	117						
218/1	0.024			9/1	0.328						
195/6	0.036			9/2	0.214						

		214/4	0.024			147/1	0.012
		214/5	0.008			209	0.024
		202/2	0.178			213/12	0.058
		613	0.045			213/13	0.028
		203/1	0.234			213/14	0.243
		203/4	0.061			152	0.097
		203/7	0.162			195/9	0.219
		210	0.04			195/3	0.024
		195/8	0.223			150/2	0.146
		195/4	0.02			171/2	0.024
		180/13	0.016			171/3	0.036
		195/7	0.105			146/1	0.146
		195/2	0.028				
9.	Bhelwadih	247	0.162	9.	Bhelwadih	353/2	0.083
		249				344/2	0.073
		246/1ka	0.25			344/3	0.073
		246/2ka/2	0.105			416/1ka/5	0.02
		246/2kha	0.081			315/2	0.364
		244	0.34			345	0.134
		243/4	0.343			337/1	0.012
		245/1 ga	0.02			316/2kha	0.073
		242	0.189			346	0.134
		238/2	0.089			347	0.049
		237	0.004			348	0.049
		236/1	0.02			472	0.101
		236/2	0.061			315/4ka	0.093
		236/3	0.089			334	0.125
		235	0.024			314	0.053
		234	0.081			333/4	0.25
		233/1	0.041			335	0.04
		233/2	0.101			315/3	0.061
		233/3	0.012			315/6	0.072
		232	0.19			315/5	0.154
		231	0.028			315/1	0.222
		229	0.061			315/7	0.076
		142/2	0.028			315/4kha	0.032
		221/1	0.044			315/4ga	0.109
		427/1	0.032			467/1	0.032
		427/2	0.162			144/2	0.15
		428	0.126			469/1	0.081
		427/3	0.081			469/2	0.085
		336	0.072			470/4	0.073
		418/1	0.024			471/4	
		416/8	0.061			470/1	0.101
		416/1ka/4	0.032			471/1	
		427/4	0.08			470/3	0.073
		427/5	0.032			471/3	
		221/2	0.022			470/2	0.073
		427/6	0.032			471/2	

		221/3	0.022			470/5	0.032
		427/7	0.038			471/5	
		349	0.069			475	0.316
		430/3	0.049			476	
		430/1	0.008			474	0.101
		430/2	0.028			477/3	0.016
		412/1	0.242			478/3	
		316/1	0.652			455	0.287
		414	0.016			477/4	0.049
		412/2ka	0.036			478/4	
		412/2kha	0.036			486/2	0.109
		413	0.121			477/1	0.008
		350	0.016			478/1	
		394	0.218			454/3	0.04
		398	0.299			454/4	0.05
		399	0.004			454/5	0.045
		213	0.028			454/6	0.04
		397/3	0.032			139/2	0.024
		397/1	0.081			439	0.607
		210/2ka	0.024			440/2	0.053
		211/2ka	0.024			430/1	0.008
		210/3	0.04			416/1ka1	0.094
		211/3	0.016			416/4kha	0.15
		212	0.328			416/1kha	0.134
		214	0.04			416/1ga	0.166
		221/4	0.045			416/1ka/2	0.02
		221/5	0.045			142/1	0.04
		220	0.036			416/4ka	0.194
		219	0.121			140/2	0.202
		353/4	0.053			140/1	0.109
		331/1	0.04			141/1	0.109
		339/1	0.056			139/1	0.008
		341/2	0.089			143/2	
		342/2	0.045			145/1	0.186
		339/3	0.073			146/1	0.093
		343/1	0.053			211/1	0.073
		341/1	0.057			147/3	0.057
		341/3	0.064			144/1	0.028
		342/1	0.068			142/4	0.156
		343/2	0.02			353/3	0.032
		353/1	0.061			344/1	0.073

[F. No. 2012/Infra./12/5/Part-I]

NAVIN TANDON, General Manager, S. E. C. Railway, Bilaspur